This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				·
	*	97		
			*	
			v	
			, a, a	
•				
			**	
		t.		
				is a final
*		× **		ä
			· ·	V.,*
·				
			*. **	
			3	
			* * .	
٠.				
		•		
		. 17		
		*		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		78 - 0		

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-344216

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/00 GO6F 12/14 G06F 17/60 G06K 17/00 G06K 19/073 G06K 19/00

(21)Application number: 2000-167259

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

05.06.2000

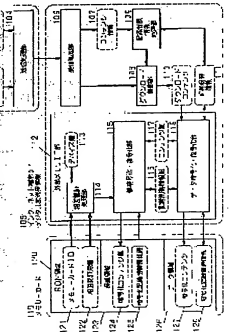
(72)Inventor: NAGAMIZU SADAAKI

(54) DOWNLOAD SYSTEM USING MEMORY CARD WITH RECORDING LIMIT INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such a problem that a conventional download system can not update recording limit information recorded on a memory card without using a specific equipment.

SOLUTION: Since ciphered recording limit information is recorded in a data area of a memory card and a recording limit information key and a contents key are recorded in a protection area readable and writable after, the success of mutual certification of the memory card, and the contents of information can be downloaded in accordance with the recording limit information while preventing the recording limit information for preventing the generation of illegal download and charging download from being easily rewritten/read out, so that the recording limit information can be updated without requiring a specific equipment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

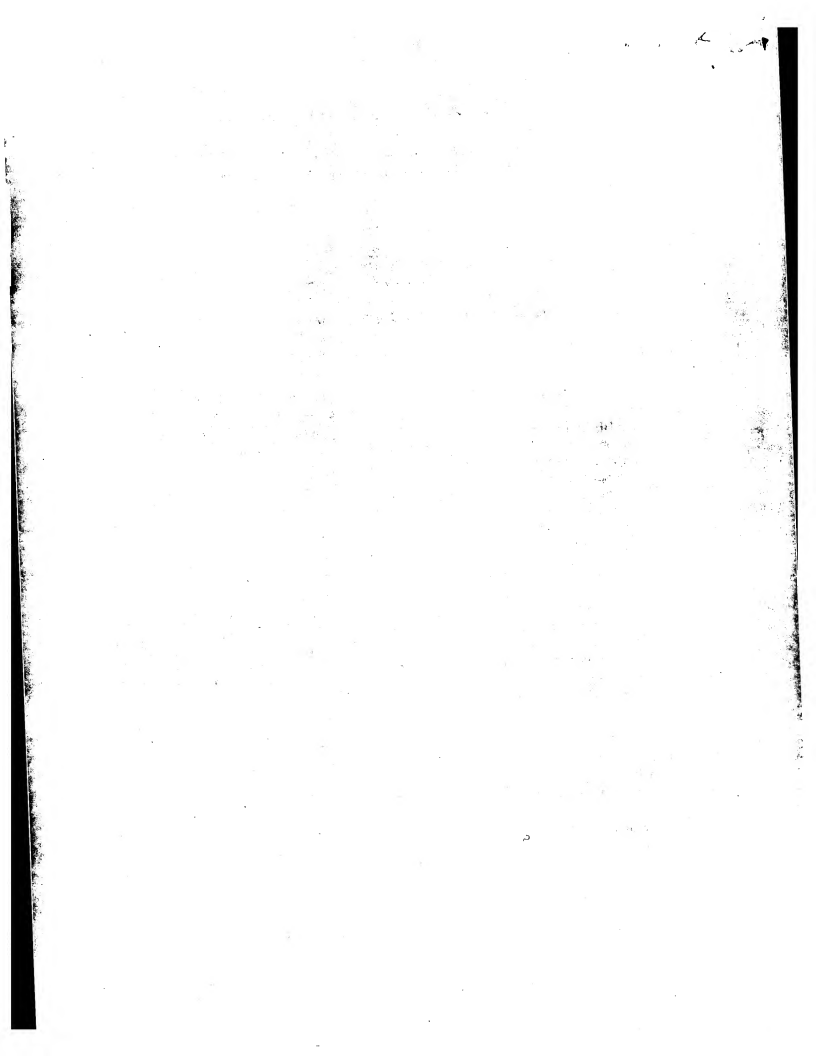
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C), 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-344216 (P2001-344216A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl.		識別記号		·FI			Ť	-73-ド(参考)
G06F	15/00	3 3 0		G06F	15/00		3 3 0 Z	5 B O 1 7
	12/14	320			12/14		320E	5B035
	17/60	ZEC			17/60		ZEC	5B049
	•	302					302E	5B058
		510					510	5 B O 8 5
		•	審查請求	未請求 請求	求項の数 6	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-167259(P2000-167259) (71)出頭人 000005821

(22)出願日 平成12年6月5日(2000.6.5)

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

長水 禎明 (72)発明者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100097445

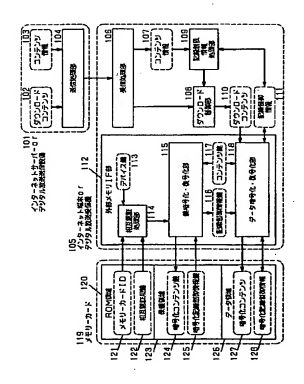
弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 記録制限情報付メモリーカードを用いたダウンロードシステム

(57) 【要約】

【課題】 従来のダウンロードシステムは、メモリーカ ードに記録された記録制限情報が特殊な機器を用いなけ れば更新できないという課題があった。

【解決手段】 メモリーカードのデータ領域に暗号化記 録制限情報を、メモリーカードの相互認証成功後に読み 書きできる保護領域に記録制限情報鍵、および、コンテ ンツ鍵を記録させておくことで、従来通り不正なダウン ロードの防止、ダウンロードに対する課金を実現するた めの記録制限情報を、安易に書き換え、読み出しできな いようにしながら、記録制限情報に従ったコンテンツの。 ダウンロードが実現でき、特殊な機器を用いなくても記 録制限情報の更新が実現できようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ダウンロードコンテンツとそのコンテン ツ情報を送信する送信処理部を有するインターネットサ ーバーやデジタル放送送信設備と、前記ダウンロードコ ンテンツとそのコンテンツ情報を受信する受信処理部、 接続されたメモリーカードと相互認証を行う相互認証処 理部、鍵の暗号化・復号化を行う鍵暗号化・復号化部、 データの暗号化・復号化を行うデータ暗号化・復号化 部、メモリーカードに記録された記録制限情報と受信し たコンテンツ情報を比較処理する記録制限情報処理部、 前記記録制限情報処理部の処理結果に応じてコンテンツ のダウンロードを制御するダウンロード制御部を有する デジタル放送受信機やインターネット端末と、読み出し のみ可能なROM領域、相互認証成功時に読み書きできる 保護領域、相互認証結果に関係なく読み書きできるデー 夕領域を有するメモリーカードから成る、ダウンロード システムにおいて、接続されたメモリーカードの相互認 証成功後、保護領域から暗号化記録制限情報鍵を読み出 し、相互認証部からの情報を用いて復号化し、得られた 記録制限情報鍵を用いて、データ領域から読み出した暗 20 号化記録制限情報を復号化し、得られた記録制限情報と 受信したコンテンツ情報と比較することで、接続したメ モリーカードに対してコンテンツをダウンロードできる かどうかを制御することを特長とした、ダウンロードシ ステム。

【請求項2】 コンテンツのダウンロード完了後、そのコンテンツ情報に基づき、記録制限情報を更新し、記録制限情報鍵を用いて暗号化し、得られた暗号化記録制限情報をメモリーカードのデータ領域に書き込み、相互認証部からの情報を用いて記録制限情報鍵を暗号化し、得30られた暗号化記録制限情報鍵をメモリーカードの保護領域に書き込むことを特長とした、請求項1記載のダウンロードシステム。

【請求項3】 記録制限情報として、ダウンロード可能なデジタル放送やインターネットのコンテンツ配信業者に関する情報を用いることを特長とした、請求項1、および、請求項2記載のダウンロードシステム。

【請求項4】 記録制限情報として、ダウンロード可能 なコンテンツの種類に関する情報を用いることを特長と した、請求項1、および、請求項2記載のダウンロードシ 40 ステム。

【請求項5】 記録制限情報として、ダウンロード可能なコンテンツの残数や残り容量に関する情報を用いることを特長とした、請求項1、および、請求項2記載のダウンロードシステム。

【請求項6】 記録制限情報として、ダウンロード可能 な期間に関する情報を用いることを特長とした、請求項 1、および、請求項2記載のダウンロードシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

2

【発明の属する技術分野】本発明は、記録制限情報付メモリーカードを用いたダウンロードシステムに関する。 【0002】

【従来の技術】図2は、ROM領域に暗号化記録制限情報を 記録したメモリーカードを用いたダウンロードシステム のブロック図である。図2において、201はインターネッ トサーバーやデジタル放送送信設備、202はダウンロー ドコンテンツ、203はコンテンツ情報、204は送信処理 部、205はインターネット端末やデジタル放送受信機、2 06は受信処理部、207はコンテンツ情報、209は記録制限 情報処理部、208はダウンロード制御部、210はダウンロ ードコンテンツ、211は記録制限情報、212は外部メモリ IF部、213は記録制限情報鍵、214は記録制限情報復号化 部、215はコンテンツ鍵、216はデータ暗号化・復号化 部、217はメモリーカード、218はROM領域、219は暗号化 記録制限情報、220はデータ領域、221は暗号化コンテン ツである。上記従来例において、メモリーカードに記録 された記録制限情報に基づく、コンテンツのダウンロー ド動作について説明する。不正なダウンロードの防止、 ダウンロードに対する課金を実現するための記録制限情 報は、安易に書き換え、読み出しできないようメモリー カード217のROM領域218に、記録制限情報鍵213で暗号化 されて記録されている。インターネット端末やデジタル 放送受信機205は、接続されたメモリーカード217のROM 領域218から暗号化記録制限情報219を読み出し、機器内 部の記録制限情報鍵213を用いて記録制限情報復号化部2 14で復号化し、得られた記録制限情報211は記録制限情 報処理部209に送られる。一方、受信処理部206は、イン ターネットサーバーやデジタル放送送信設備201の送信 処理部204より送信されるコンテンツ情報203を受信し、 記録制限情報処理部209に送る。記録制限情報処理部209 では、これら記録制限情報211とコンテンツ情報207とを 比較して、ダウンロード可能かどうかの情報をダウンロ ード制御部208に送る。ダウンロード可能であればダウ ンロード制御部208はコンテンツ202をダウンロードし、 機器内部のコンテンツ鍵215を用いてデータ暗号化・復号 化部216で暗号化し、得られた暗号化コンテンツをメモ リーカード217のデータ領域220に暗号化コンテンツ221 として書き込む。従って、上記従来のダウンロードシス テムおいては、メモリーカードのROM領域に記録制限情 報が記録されているため、特殊な機器を用いなければ記 録制限情報を更新することができなかった。また、暗号 化記録制限情報を復号化する記録制限情報鍵、コンテン ツを暗号化するコンテンツ鍵は、インターネット端末や デジタル放送受信機の内部に記録しておかなければなら ないので、異なる記録制限情報鍵、コンテンツ鍵を持つ 他の機器では、記録制限情報が復号化できなかったり、 他の機器でダウンロードしたコンテンツを読み出すこと ができなかった。

50 [0003]

3

【発明が解決しようとする課題】このため、上記従来の ダウンロードシステムは、メモリーカードに記録された 記録制限情報が特殊な機器を用いなければ更新できない という問題と、異なる記録制限情報鍵、コンテンツ鍵を 持つ他のインターネット端末やデジタル放送受信機で は、記録制限情報が復号化できなかったり、他の機器で ダウンロードしたコンテンツを読み出すことができない という問題を有していた。本発明は、上記の問題を解決 するもので、メモリーカードのデータ領域に暗号化記録 制限情報を、メモリーカードの相互認証成功後に読み書 10 きできる保護領域に記録制限情報鍵、および、コンテン ツ鍵を記録させておくことで、従来通り不正なダウンロ ードの防止、ダウンロードに対する課金を実現するため の記録制限情報を、安易に鸖き換え、読み出しできない ようにしながら、記録制限情報に従ったコンテンツのダ ウンロードが実現でき、特殊な機器を用いなくても記録 制限情報の更新が実現でき、さらに、他の機器でも記録 制限情報の復号化、および、ダウンロードしたコンテン ツの読み出しが実現でき、また、ダウンロード結果に従 い、記録制限情報を更新してメモリーカードに書き込む 20 ことが実現できる、ダウンロードシステムを提供するこ とを目的とする。

-[0.0 0.4]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明は、メモリーカードのメモリーカードIDと相互 認証用鍵、インターネット端末やデジタル放送受信機内 部のデバイス鍵を用いてそのメモリーカードの相互認証 を行う手段と、相互認証結果によりメモリーカードの保 護領域から読み出した暗号化記録制限情報鍵を復号化す る手段と、記録制限情報鍵を用いてメモリーカードのデ 30 ータ領域から読み出した暗号化記録制限情報を復号化す る手段と、復号化した記録制限情報と受信したコンテン ツ情報を比較処理する手段と、比較結果によりダウンロ ードを制御する手段と、ダウンロード後にコンテンツ情 報に従い記録制限情報を更新する手段と、更新した記録 制限情報を記録制限情報鍵を用いて暗号化してメモリー カードのデータ領域に記録する手段と、記録制限情報鍵 を暗号化してメモリーカードの保護領域に記録する手段 と、相互認証結果によりコンテンツ鍵を暗号化してメモ リーカードの保護領域に記録する手段を有することを特 40 長とする。以上により、記録制限情報に従ったコンテン ツのダウンロードが実現でき、特殊な機器を用いなくて も記録制限情報の更新が実現でき、さらに、他の機器で も記録制限情報の復号化、および、ダウンロードしたコ ンテンツの読み出しが実現でき、また、ダウンロード結 果に従い、記録制限情報を更新してメモリーカードに鸖 き込むことが実現できる。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の請求項Iに記載の発明は、メモリーカードのメモリーカードIDと相互認証用

4

鍵、インターネット端末やデジタル放送受信機内部のデ バイス鍵を用いてそのメモリーカードの相互認証を行う ·手段と、相互認証結果によりメモリーカードの保護領域 から読み出した暗号化記録制限情報鍵を復号化する手段 と、記録制限情報鍵を用いてメモリーカードのデータ領 域から読み出した暗号化記録制限情報を復号化する手段 と、復号化した記録制限情報と受信したコンテンツ情報 を比較処理する手段と、比較結果によりダウンロードを 制御する手段を有するものであり、記録制限情報に従っ たコンテンツのダウンロードが実現できる作用を有す る。また、請求項2に記載の発明は、上記の手段に加 え、ダウンロード後にコンテンツ情報に従い記録制限情 報を更新する手段と、更新した記録制限情報を記録制限 情報鍵を用いて暗号化してメモリーカードのデータ領域 に記録する手段と、記録制限情報鍵を暗号化してメモリ 一カードの保護領域に記録する手段と、相互認証結果に よりコンテンツ鍵を暗号化してメモリーカードの保護領 域に記録する手段を有するものであり、特殊な機器を用 いなくても記録制限情報の更新が実現でき、さらに、他 の機器でも記録制限情報の復号化、および、ダウンロー ドしたコンテンツの読み出しが実現できる作用を有す る。また、請求項3に記載の発明は、上記の手段に加 え、記録制限情報として、ダウンロード可能なデジタル… 放送やインターネットのコンテンツ配信業者に関する情 報を比較する手段を有するものであり、記録されたコン テンツ配信業者からだけコンテンツのダウンロードでき ・る作用を有する。また、請求項4に記載の発明は、上記 の手段に加え、記録制限情報として、ダウンロード可能 なコンテンツの種類に関する情報を比較する手段を有す るものであり、記録された種類のコンテンツだけをダウ ンロードできる作用を有する。また、請求項5に記載の 発明は、上記の手段に加え、記録制限情報として、ダウ ンロード可能なコンテンツの残数や残り容量に関する情 報を比較する手段を有するものであり、記録された残数 や残り容量を越えない分のコンテンツをダウンロードで きる作用を有する。また、請求項6に記載の発明は、上 記の手段に加え、記録制限情報として、ダウンロード可 能な期間に関する情報を比較する手段を有するものであ り、記録された期間だけコンテンツをダウンロードでき る作用を有する。以下、本発明の実施の形態について、 図1を用いて説明する。

(実施の形態1) 図1は、本発明の実施の形態1における ダウンロードシステムのブロック図である。本発明の実 施の形態1における、メモリーカードに記録されたダウ ンロード可能なコンテンツ配信業者に関する記録制限情 報に基づく、インターネット端末やデジタル放送受信機 のコンテンツのダウンロード動作について、図1を用い て説明する。不正なダウンロードの防止、ダウンロード に対する課金を実現するための記録制限情報として、ダ ウンロード可能なコンテンツ配信業者に関する情報が、 安易に書き換え、読み出しできないよう、相互認証成功 後に読み書きできるメモリーカード119の保護領域123に 記録された記録制限情報鍵116で暗号化されて、相互認 証結果に関係なく読み書きできるデータ領域126に暗号 化記録制限情報128として記録されている。インターネ ット端末やデジタル放送受信機105は、接続されたメモ リーカード119のROM領域120のメモリーカードID121と相 互認証用鍵122、内部のデバイス鍵113を用いて相互認証 処理部114でそのメモリーカードの相互認証を行う。鍵 暗号化・復号化部115は、相互認証部114からの情報を用 10 いて、メモリーカード119の保護領域123から読み出した 暗号化記録制限情報鍵125を復号化し、記録制限情報鍵1 16を得る。データ暗号化・復号化部118は、得られた記録 制限情報鍵116を用いて、メモリーカード119のデータ領 域126より読み出した暗号化記録制限情報128を復号化 し、記録制限情報111を得、記録制限情報処理部109に送 られる。一方、受信処理部106は、インターネットサー バーやデジタル放送送信設備101の送信処理部104より送 信されるコンテンツ配信業者に関する情報を含むコンテ ンツ情報103を受信し、記録制限情報処理部109に送る。 記録制限情報処理部109では、コンテンツ情報107のコン テンツ配信業者に関する情報が、記録制限情報111のダ ウンロード可能なコンテンツ配信業者に関する情報に含 まれているかどうか判断し、含まれていればダウンロー ド可能の情報をダウンロード制御部108に送る。ダウン ロード可能であればダウンロード制御部108はコンテン ツ102をダウンロードし、コンテンツ鍵117を用いてデー 夕暗号化・復号化部118で暗号化し、得られた暗号化コン テンツ127をメモリーカード119のデータ領域126に書き 込む。さらに、コンテンツ鍵117は鍵暗号化・復号化部11 30 5で暗号化し、得られた暗号化コンテンツ鍵124をメモリ ーカード119の保護領域123に書き込む。以上のように本 発明の実施の形態によれば、前記インターネットサーバ ーやデジタル放送送信設備101内部に、ダウンロードコ ンテンツ102とコンテンツ情報103を送信する送信処理部 104を設け、前記インターネット端末やデジタル放送受 信機105内部に、受信処理部106、記録制限情報処理部10 9、ダウンロード制御部108、相互認証処理部114、鍵暗 号化・復号化部115、データ暗号化・復号化部118を設け、 メモリーカード119内部に、ROM領域120、保護領域123、 データ領域126を設けることにより、記録制限情報に従 ったコンテンツのダウンロードが実現でき、特殊な機器 を用いなくても記録制限情報の更新が実現でき、さら に、他の機器でも記録制限情報の復号化、および、ダウ ンロードしたコンテンツの読み出しが実現することがで

(実施の形態2) 図1は、本発明の実施の形態2における ダウンロードシステムのブロック図である。本発明の実 施の形態2における、メモリーカードに記録されたダウ ンロード可能なコンテンツの種類に関する記録制限情報 50

きる。

6

に基づく、インターネット端末やデジタル放送受信機の コンテンツのダウンロード動作について、図1を用いて 説明する。不正なダウンロードの防止、ダウンロードに 対する課金を実現するための記録制限情報として、ダウ ンロード可能なコンテンツの種類に関する情報が、安易 に書き換え、読み出しできないよう、相互認証成功後に 読み書きできるメモリーカード119の保護領域123に記録 された記録制限情報鍵116で暗号化されて、相互認証結 果に関係なく読み書きできるデータ領域126に暗号化記 録制限情報128として記録されている。インターネット 端末やデジタル放送受信機105は、接続されたメモリー カード119のROM領域120のメモリーカードID121と相互認 証用鍵122、内部のデバイス鍵113を用いて相互認証処理 部114でそのメモリーカードの相互認証を行う。鍵暗号 化・復号化部115は、相互認証部114からの情報を用い て、メモリーカード119の保護領域123から読み出した暗 号化記録制限情報鍵125を復号化し、記録制限情報鍵116 を得る。データ暗号化・復号化部118は、得られた記録制 限情報鍵116を用いて、メモリーカード119のデータ領域 126より読み出した暗号化記録制限情報128を復号化し、 記録制限情報111を得、記録制限情報処理部109に送られ る。一方、受信処理部106は、インターネットサーバー やデジタル放送送信設備101の送信処理部104より送信さ れるコンテンツの種類に関する情報を含むコンテンツ情 報103を受信し、記録制限情報処理部109に送る。記録制 限情報処理部109では、コンテンツ情報107のコンテンツ の種類に関する情報が、記録制限情報111のダウンロー ド可能なコンテンツの種類に関する情報に含まれている かどうか判断し、含まれていればダウンロード可能の情 報をダウンロード制御部108に送る。ダウンロード可能 であればダウンロード制御部108はコンテンツ102をダウ ンロードし、コンテンツ鍵117を用いてデータ暗号化・復 号化部118で暗号化し、得られた暗号化コンテンツ127を メモリーカード119のデータ領域126に書き込む。さら に、コンテンツ鍵117は鍵暗号化・復号化部115で暗号化 し、得られた暗号化コンテンツ鍵124をメモリーカード1 19の保護領域123に書き込む。以上のように本発明の実 施の形態によれば、前記インターネットサーバーやデジ タル放送送信設備101内部に、ダウンロードコンテンツ1 02とコンテンツ情報103を送信する送信処理部104を設 け、前記インターネット端末やデジタル放送受信機105 内部に、受信処理部106、記録制限情報処理部109、ダウ ンロード制御部108、相互認証処理部114、鍵暗号化・復 号化部115、データ暗号化・復号化部118を設け、メモリ ーカード119内部に、ROM領域120、保護領域123、データ 領域126を設けることにより、記録制限情報に従ったコ ンテンツのダウンロードが実現でき、特殊な機器を用い なくても記録制限情報の更新が実現でき、さらに、他の 機器でも記録制限情報の復号化、および、ダウンロード したコンテンツの読み出しが実現することができる。

(実施の形態3) 図1は、本発明の実施の形態1における ダウンロードシステムのプロック図である。本発明の実 施の形態1における、メモリーカードに記録されたダウ ンロード可能なコンテンツの残数や残り容量に関する記 録制限情報に基づく、インターネット端末やデジタル放 送受信機のコンテンツのダウンロード動作について、図 1を用いて説明する。不正なダウンロードの防止、ダウ ンロードに対する課金を実現するための記録制限情報と して、ダウンロード可能なコンテンツ配信業者に関する 情報が、安易に書き換え、読み出しできないよう、相互 10 認証成功後に読み書きできるメモリーカード119の保護 領域123に記録された記録制限情報鍵116で暗号化され て、相互認証結果に関係なく読み書きできるデータ領域 126に暗号化記録制限情報128として記録されている。イ ンターネット端末やデジタル放送受信機105は、接続さ れたメモリーカード119のROM領域120のメモリーカードI D121と相互認証用鍵122、内部のデバイス鍵113を用いて 相互認証処理部114でそのメモリーカードの相互認証を 行う。鍵暗号化・復号化部115は、相互認証部114からの 情報を用いて、メモリーカード119の保護領域123から読 20 み出した暗号化記録制限情報鍵125を復号化し、記録制 限情報鍵116を得る。データ暗号化・復号化部118は、得 られた記録制限情報鍵116を用いて、メモリーカード119 のデータ領域126より読み出した暗号化記録制限情報128 を復号化し、記録制限情報111を得、記録制限情報処理 部109に送られる。一方、受信処理部106は、インターネ ットサーバーやデジタル放送送信設備101の送信処理部1 04より送信されるコンテンツの数や容量に関する情報を 含むコンテンツ情報103を受信し、記録制限情報処理部1 09に送る。記録制限情報処理部109では、コンテンツ情 報107のコンテンツの数や容量に関する情報が、記録制 限情報111のダウンロード可能なコンテンツの残数や残 り容量に関する情報と比較し、数や容量をオーバーしな ければダウンロード可能の情報をダウンロード制御部10 8に送る。ダウンロード可能であればダウンロード制御 部108はコンテンツ102をダウンロードし、コンテンツ鍵 117を用いてデータ暗号化・復号化部118で暗号化し、得 られた暗号化コンテンツ127をメモリーカード119のデー 夕領域126に書き込む。さらに、コンテンツ鍵117は鍵暗 号化・復号化部115で暗号化し、得られた暗号化コンテン 40 ツ鍵124をメモリーカード119の保護領域123に書き込 む。また、ダウンロード完了後に、記録制限情報処理部 109は、記録制限情報111のダウンロード可能なコンテン ツの残数や残り容量を、ダウンロードした分だけ減少す る。更新された記録制限情報111は、記録制限情報鍵116 を用いてデータ暗号化・復号化部118で暗号化し、得られ た暗号化記録制限情報128をメモリーカードのデータ領 域126に鸖き込む。以上のように本発明の実施の形態に よれば、前記インターネットサーバーやデジタル放送送 信設備101内部に、ダウンロードコンテンツ102とコンテ 50

8

ンツ情報103を送信する送信処理部104を設け、前記インターネット端末やデジタル放送受信機105内部に、受信処理部106、記録制限情報処理部109、ダウンロード制御部108、相互認証処理部114、鍵暗号化・復号化部115、データ暗号化・復号化部118を設け、メモリーカード119内部に、ROM領域120、保護領域123、データ領域126を設けることにより、記録制限情報に従ったコンテンツのダウンロードが実現でき、特殊な機器を用いなくても記録制限情報の更新が実現でき、さらに、他の機器でも記録制限情報の復号化、および、ダウンロードしたコンテンツの読み出しが実現でき、また、ダウンロード結果に従い、記録制限情報を更新してメモリーカードに魯き込むことが実現できる。

(実施の形態4) 図1は、本発明の実施の形態1における ダウンロードシステムのブロック図である。本発明の実 施の形態1における、メモリーカードに記録されたダウ ンロード可能な期間に関する記録制限情報に基づく、イ ンターネット端末やデジタル放送受信機のコンテンツの ダウンロード動作について、図1を用いて説明する。不 正なダウンロードの防止、ダウンロードに対する課金を 実現するための記録制限情報として、ダウンロード可能 な期間に関する情報が、安易に書き換え、読み出しでき ないよう、相互認証成功後に読み書きできるメモリーカー ード119の保護領域123に記録された記録制限情報鍵116 で暗号化されて、相互認証結果に関係なく読み書きでき るデータ領域126に暗号化記録制限情報128として記録さ れている。インターネット端末やデジタル放送受信機10 5は、接続されたメモリーカード119のROM領域120のメモ リーカードID121と相互認証用鍵122、内部のデバイス鍵 113を用いて相互認証処理部114でそのメモリーカードの 相互認証を行う。鍵暗号化・復号化部115は、相互認証 部114からの情報を用いて、メモリーカード119の保護領 域123から読み出した暗号化記録制限情報鍵125を復号化 し、記録制限情報鍵116を得る。データ暗号化・復号化部 118は、得られた記録制限情報鍵116を用いて、メモリー カード119のデータ領域126より読み出した暗号化記録制 限情報128を復号化し、記録制限情報111を得、記録制限 情報処理部109に送られる。一方、受信処理部106は、イ ンターネットサーバーやデジタル放送送信設備101の送 信処理部104より送信される現在時刻に関する情報を含 むコンテンツ情報103を受信し、記録制限情報処理部109 に送る。記録制限情報処理部109では、コンテンツ情報1 07の現在時刻に関する情報と、記録制限情報111のダウ ンロード可能な期間に関する情報と比較し、現在時刻が 期間内に含まれていればダウンロード可能の情報をダウ ンロード制御部108に送る。ダウンロード可能であれば ダウンロード制御部108はコンテンツ102をダウンロード し、コンテンツ鍵117を用いてデータ暗号化・復号化部11 8で暗号化し、得られた暗号化コンテンツ127をメモリー カード119のデータ領域126に勘き込む。さらに、コンテ

ンツ鍵117は鍵暗号化・復号化部115で暗号化し、得られ た暗号化コンテンツ鍵124をメモリーカード119の保護領 域123に書き込む。以上のように本発明の実施の形態に よれば、前記インターネットサーバーやデジタル放送送 信設備101内部に、ダウンロードコンテンツ102とコンテ ンツ情報103を送信する送信処理部104を設け、前記イン ターネット端末やデジタル放送受信機105内部に、受信 処理部106、記録制限情報処理部109、ダウンロード制御 部108、相互認証処理部114、鍵暗号化·復号化部115、デ ー夕暗号化・復号化部118を設け、メモリーカード119内 部に、ROM領域120、保護領域123、データ領域126を設け ることにより、記録制限情報に従ったコンテンツのダウ ンロードが実現でき、特殊な機器を用いなくても記録制 限情報の更新が実現でき、さらに、他の機器でも記録制 限情報の復号化、および、ダウンロードしたコンテンツ の読み出しが実現することができる。

[0006]

【発明の効果】以上のように本発明は、メモリーカード のメモリーカードIDと相互認証用鍵、インターネット端 末やデジタル放送受信機内部のデバイス鍵を用いてその 20 メモリーカードの相互認証を行う手段と、相互認証結果 によりメモリーカードの保護領域から読み出した暗号化 記録制限情報鍵を復号化する手段と、記録制限情報鍵を 用いてメモリーカードのデータ領域から読み出した暗号 化記録制限情報を復号化する手段と、復号化した記録制 限情報と受信したコンテンツ情報を比較処理する手段 と、比較結果によりダウンロードを制御する手段を設けて ることにより、記録制限情報に従ったコンテンツのダウ ンロードが実現できる効果が得られる。また、上記の手 段に加え、ダウンロード後にコンテンツ情報に従い記録 30 制限情報を更新する手段と、更新した記録制限情報を記 録制限情報鍵を用いて暗号化してメモリーカードのデー 夕領域に記録する手段と、記録制限情報鍵を暗号化して メモリーカードの保護領域に記録する手段と、相互認証 結果によりコンテンツ鍵を暗号化してメモリーカードの 保護領域に記録する手段を設けることにより、特殊な機 器を用いなくても記録制限情報の更新が実現でき、さら に、他の機器でも記録制限情報の復号化、および、ダウ ンロードしたコンテンツの読み出しが実現できる効果が 得られる。また、上記の手段に加え、記録制限情報とし 40 て、ダウンロード可能なデジタル放送やインターネット のコンテンツ配信業者に関する情報を比較する手段を設 けることにより、記録されたコンテンツ配信業者からだ けコンテンツのダウンロードできる効果が得られる。ま た、上記の手段に加え、記録制限情報として、ダウンロ ード可能なコンテンツの種類に関する情報を比較する手 段を設けることにより、記録された種類のコンテンツだ けをダウンロードできる効果が得られる。また、上記の 手段に加え、記録制限情報として、ダウンロード可能な コンテンツの残数や残り容量に関する情報を比較する手 50 10

段を設けることにより、記録された残数や残り容量を越えない分のコンテンツをダウンロードできる効果が得られる。また、上記の手段に加え、記録制限情報として、ダウンロード可能な期間に関する情報を比較する手段を設けることにより、記録された期間だけコンテンツをダウンロードできる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1、2、3、4における記録制限情報付きメモリーカードを用いたダウンロードシステムのブロック図

【図2】従来の記録制限情報付きメモリーカードを用いたダウンロードシステムのブロック図

【符号の説明】

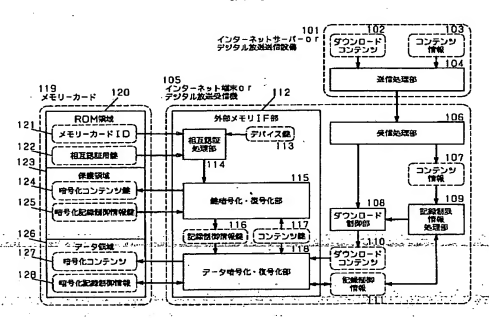
- 101 インターネットサーバーやデジタル放送送信設 備
- 102 ダウンロードコンテンツ
- 103 コンテンツ情報
- 104 送信処理部
- 105 インターネット端末やデジタル放送受信機
- 106 受信処理部
 - 107 コンテンツ情報
 - 108 ダウンロード制御部
 - 109 記録制限情報処理部
 - 110 ダウンロードコンテンツ
 - 111 記録制限情報
 - 112 外部メモリIF部
 - TT3 デバイス鍵
 - 114 相互認証処理部
 - 115 鍵暗号化·復号化部
- 116 記録制限情報鍵
 - 117 コンテンツ鍵
 - 118 データ暗号化・復号化部
 - 119 メモリーカード
 - 120 ROM領域
 - 121 メモリーカードID
 - 122 相互認証用鍵
 - 123 保護領域
 - 124 暗号化コンテンツ鍵
 - 125 暗号化記錄制限情報鍵
 - 126 データ領域
 - 127 暗号化コンテンツ
 - 128 暗号化記録制限情報
 - 201 インターネットサーバーやデジタル放送送信設

備

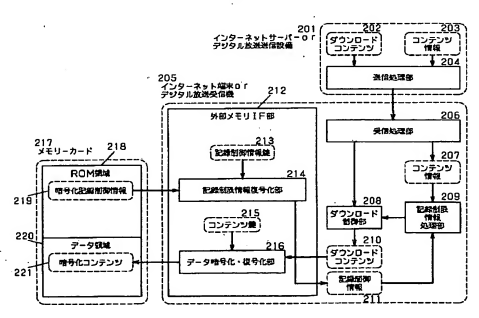
- 202 ダウンロードコンテンツ
- 203 コンテンツ情報
- 204 送信処理部
- 205 インターネット端末やデジタル放送受信機
- 206 受信処理部
- 207 コンテンツ情報



【図1】



[図2]



12.

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I デーマコード (参考)
G 0 6 F 17/60 5 1 2 G 0 6 F 17/60 5 1 2
G 0 6 K 17/00 L
19/073 19/00 P
Q

Fターム(参考) 5B017 AA06 BA07 CA16 5B035 BB09 BC00 CA11 CA38 5B049 AA05 BB11 CC05 CC36

5B049 AA05 BB11 CC05 CC36 DD01 DD04 EE01 EE23 EE28 FF03 FF04 FF08 GG04 GG07 GG10 5B058 CA23 KA08 KA31 YA20

5B085 AE09 AE12 AE13 BG07